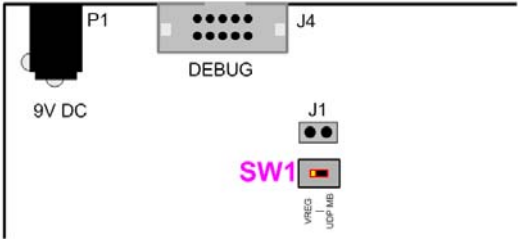


C8051F390-A-DK AND C8051F370-A-DK DEVELOPMENT KIT QUICK-START GUIDE

Installation

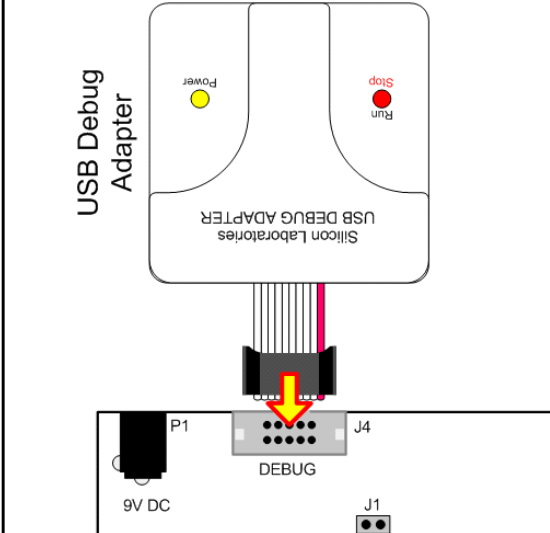
1

Move SW1 switch on MCU card to "VREG" position.



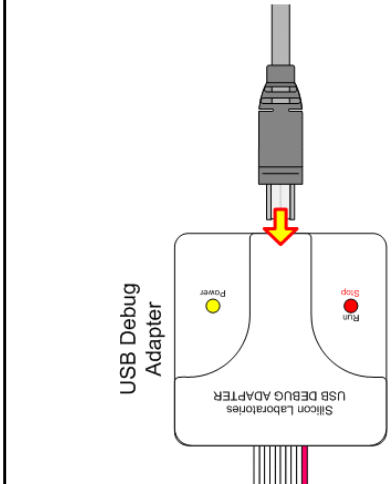
2

Connect USB Debug Adapter ribbon cable to MCU card.



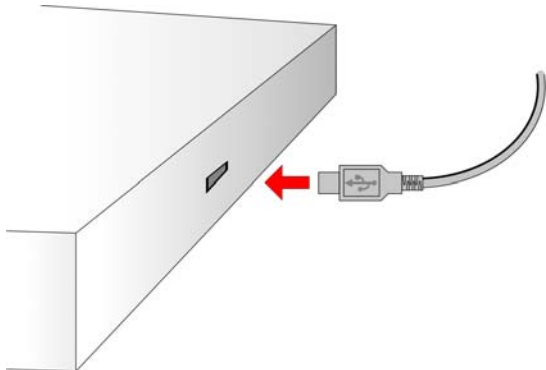
3

Connect USB cable to USB Debug Adapter.



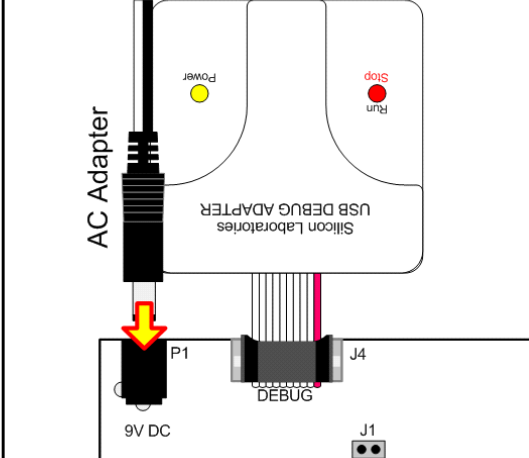
4

Connect USB cable to PC.



5

Connect power supply to MCU card.



Note: Some boards include options for alternate power sources. See Development Kit User's Guide for details.

6

Download all the latest software tools and documentation from the Silicon Labs website URL shown below.

<http://www.silabs.com/mcudownloads>


Note: Choose the Silicon Labs 8-bit Development Tools download package from that web page and install the components.

Note: Refer to Application Note AN104 for Keil toolset installation instructions. Use product serial number VN94S-LF15J-XZRT3.

7

The Silicon Labs 8-bit Development Tools download package includes the following components and more:

- + Silicon Labs IDE
- + Firmware Examples
- + 8051 Evaluation Toolset
- + Configuration Wizard
- + Flash Programming Utilities
- + Production Programmer
- + CP210x VCP Driver
- + Keil uVision Driver
- + Development Kit User's Guide
- + MCU Datasheet
- + Additional Documentation

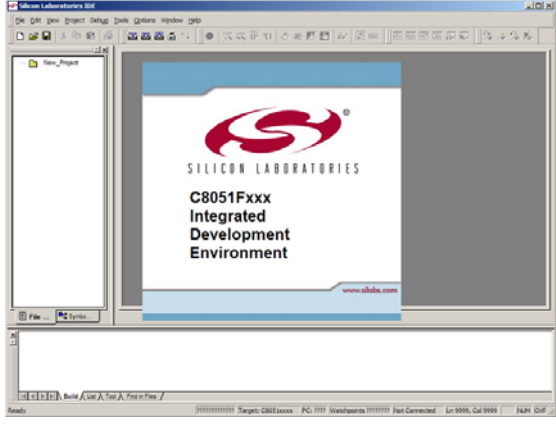
8

From the Programs list in the Start menu, select Silicon Laboratories and click on the Silicon Laboratories IDE logo.



9

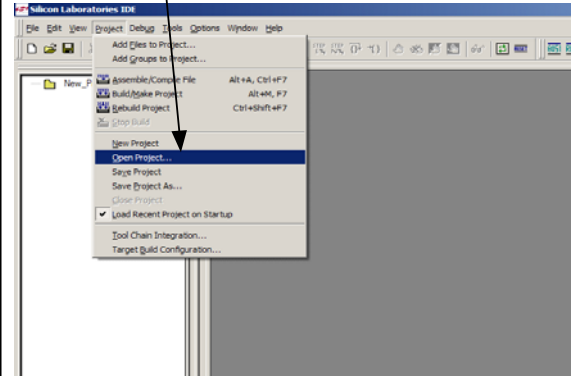
Silicon Laboratories IDE opens.



Example Program

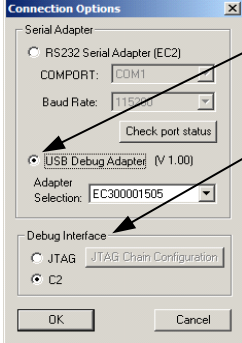
10

Open project file "<Family>_Blinky_C.wsp" located at "C:\SiLabs\MCU\Examples\<Family>\Blinky"



11

Select "Connection Options..." from "Options" menu.

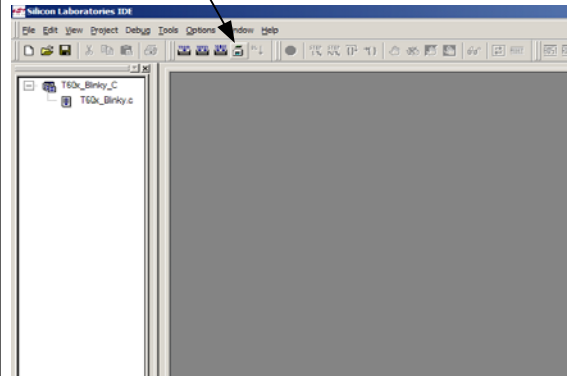


Select USB Debug Adapter

Select C2 Debug Interface

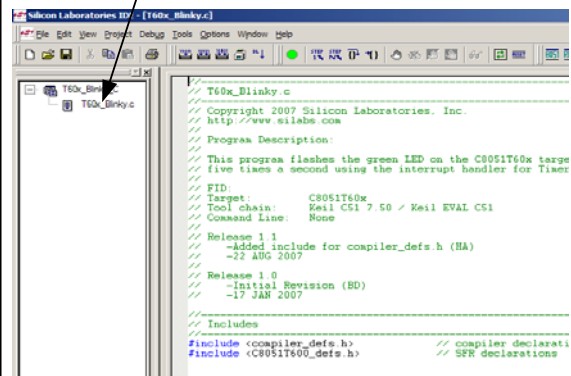
12

Connect to Target Board.



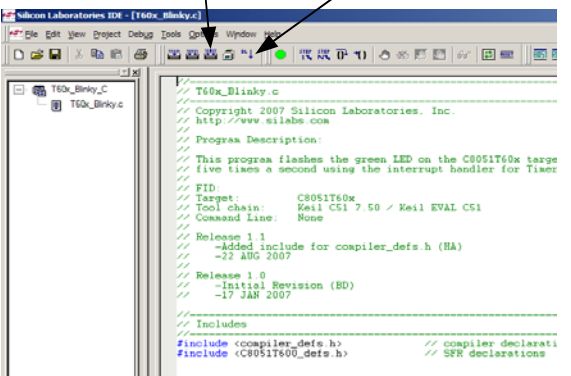
13

Click on "<Family>_Blinky.c" to open source file.



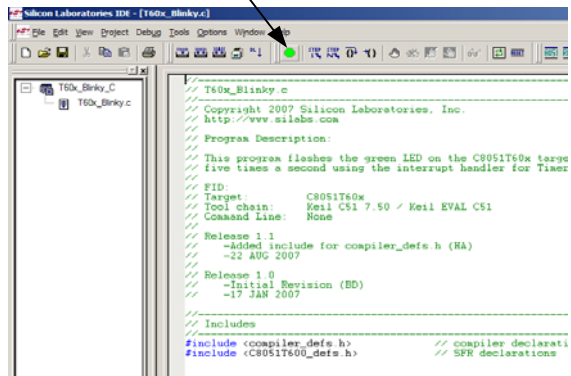
14

Build and Download the program.



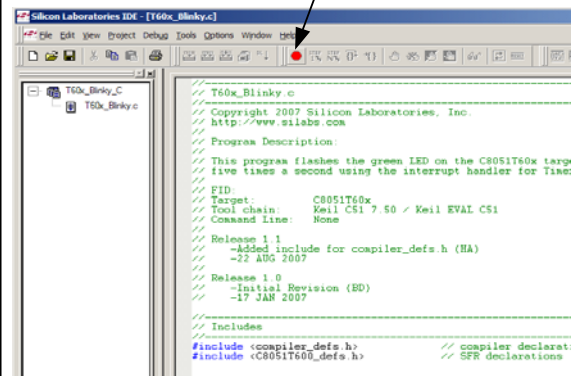
15

Execute example program Green LED on target board flashes as program runs.



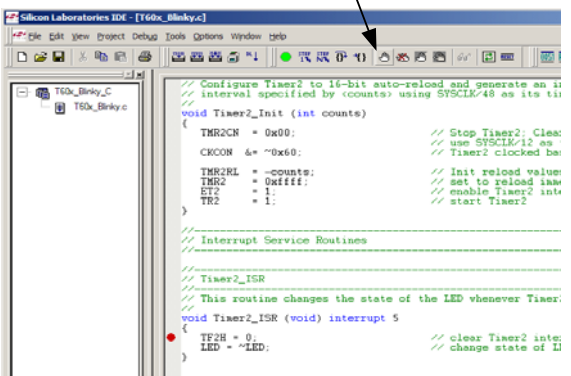
16

Stop execution of example program.



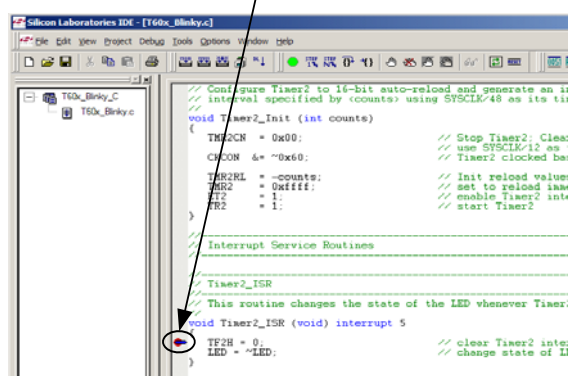
17

Set a breakpoint.



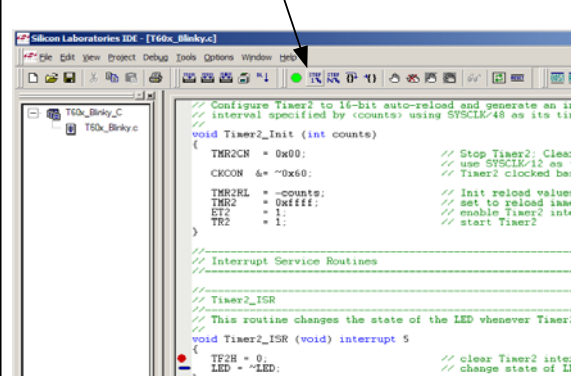
18

Execute program breakpoint encountered.



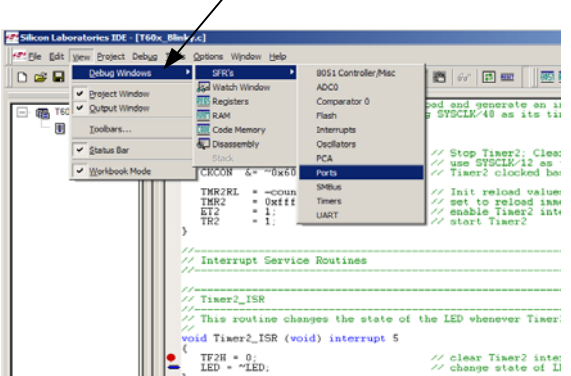
19

Step through program.



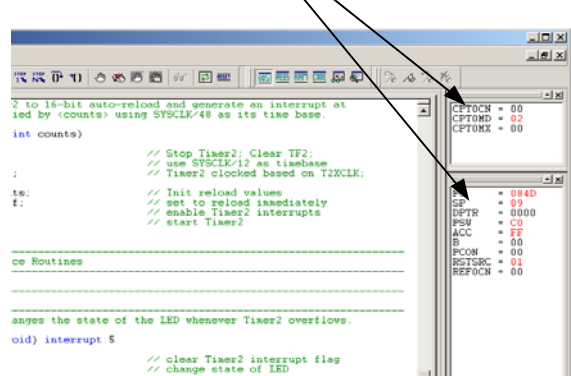
20

Open Debug windows.



21

View/modify Peripherals, Registers, Memory.



If you are having trouble installing and/or using the development kit, please use the following support resources:

- C8051F39x/7x Development Kit User's Guide (Default path: C:\SiLabs\MCU\Documentation\UsersGuides\)
- Application Note "AN104: Integrating Keil 8051 Tools Into the Silicon Labs IDE" (contains instructions for obtaining the 4 k limited version of the Keil toolset)
- Latest versions of Application Notes can be found at <http://www.silabs.com/products/mcu/Pages/8-Bit-Microcontrollers.aspx>
- MCU Knowledgebase (available at www.silabs.com → SUPPORT)
- Contact an Applications Engineer using the online information request form (available at www.silabs.com → SUPPORT).



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А